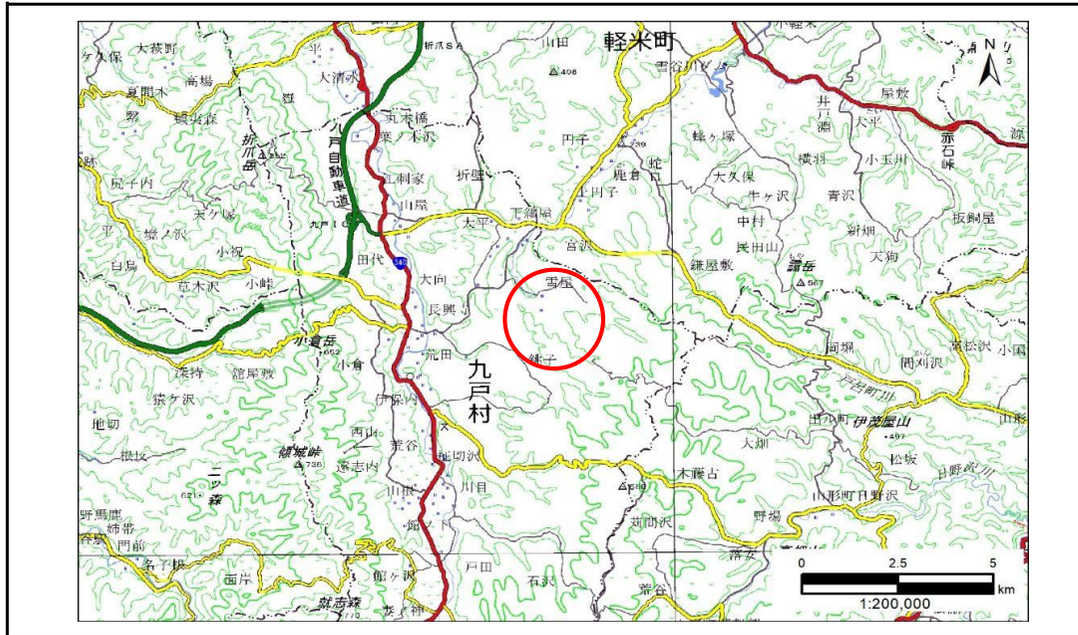


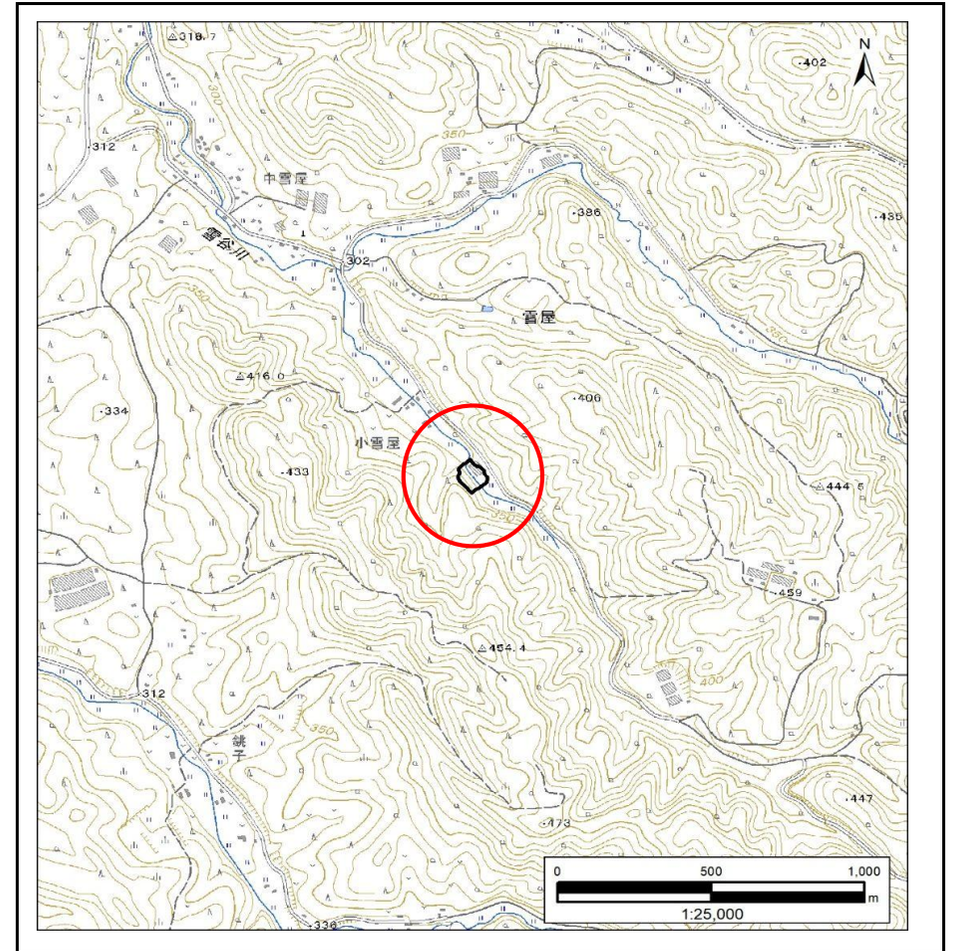
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	506BN5014
箇所名	雪屋第4地割
所在地	九戸郡九戸村大字雪屋第4地割
調査機関	岩手県県北広域振興局土木部 二戸土木センター



概況図(S=1:200,000)



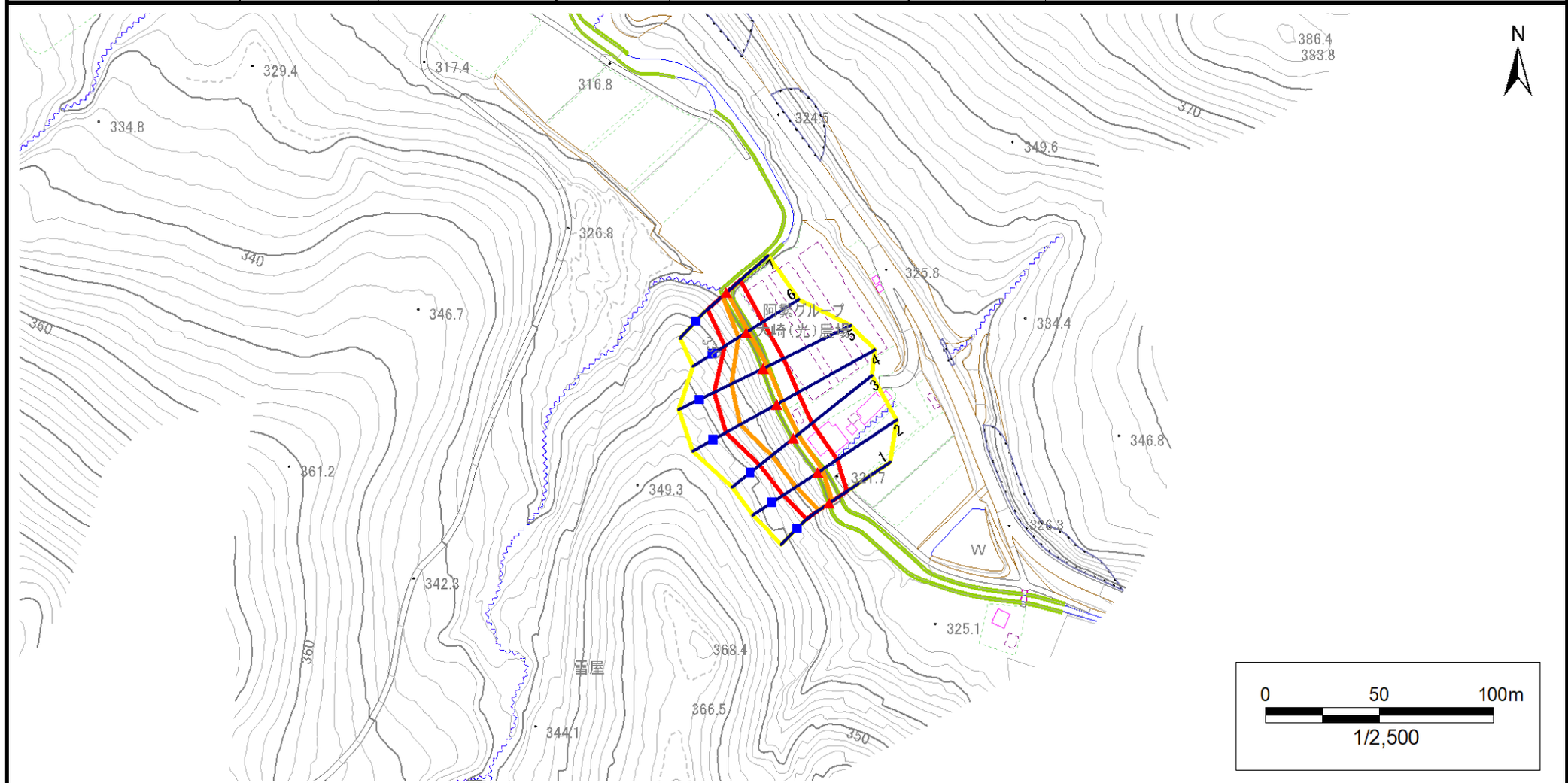
位置図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度 2024年度

急傾斜地の位置	箇所番号	506BN5014	箇所名	雪屋第4地割	所在地	九戸郡九戸村大字雪屋第4地割
---------	------	-----------	-----	--------	-----	----------------



凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項(1/1)

調査年度 2024年度

急傾斜地の位置		箇所番号		506BN5014		箇所名		雪屋第4地割		所在地		九戸郡九戸村大字雪屋第4地割				
横断 測線 番号	急傾斜地の下端に隣接する土地								急傾斜地内							
	土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ			
	区分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)
1	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.53	123.31	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.95 ~ 16.04	123.31	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.53 ~ 9.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.31	2.54	12.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.95	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.04	2.54	12.84
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.44	138.19	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.75 ~ 20.66	138.19	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.44 ~ 10.23	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.23	2.84	14.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.66	2.84	14.38
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.56	140.26	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.98 ~ 21.89	140.26	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.56 ~ 10.35	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.35	2.90	14.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.98	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.89	2.90	14.68
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.83	144.68	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 24.52	144.68	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.83 ~ 10.61	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.61	2.70	13.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.52	2.70	13.65
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.21	134.32	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.80 ~ 21.41	134.32	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.21 ~ 9.99	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.99	2.58	13.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.41	2.58	13.02
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.02	115.27	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 13.60	115.27	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.02 ~ 8.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.80	2.20	11.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.60	2.20	11.12
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.45	106.68	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.87 ~ 12.27	106.68	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.45 ~ 8.24	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.24	2.07	10.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.27	2.07	10.45
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		